


Souřadný systém S-JTSK
Výškový systém B.p.v.

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	 PRIME-COM ^{S.R.O.} Sladkovského 545/13 326 00 Plzeň Tel: +420 773 646 723 E-mail: info@prime-com.cz IČO: 07772769 DIČ: CZ07772769	
kolektiv	Ing. Jan Bihary	Ing. Jan Bihary		
OBEC, KRAJ: Svržno, Bělá nad Radbuzou; Plzeňský kraj			STUPEŇ PD	PDPS
OBJEDNATEL: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.			DATUM	03/2023
AKCE: II/195 a II/197 SVRŽNO - BĚLÁ NAD RADBUZOU, OPRAVA			ČÍSLO ZAKÁZKY	22PC10
			MĚŘÍTKO	-
OBSAH: SOUPIS PRACÍ			ČÍSLO PŘÍLOHY	PARÉ ČÍSLO
			H	

Poznámky:

Soupis prací je zpracován v třídíku OTSKP (oborový třídík stavebních konstrukcí a prací).

Pro technickou specifikaci položek viz www.sfdi.cz.

Technické a fyzikální vlastnosti stavebních materiálů, konstrukcí a prací pro všechny veřejně přístupné pozemní komunikace jsou požadovány v rozsahu odpovídajícím PJ-PK (politika jakosti v oboru pozemních komunikací), zveřejněného ve věstníku dopravy v platném znění. Základní požadavky na vlastnosti jsou uvedeny ve výkresových přílohách. Nejsou-li tyto v některých přílohách blíže popsány, vyplývají minimální požadavky z platných oborových ČSN, TP (technické podmínky) a TKP (technicko kvalitativní podmínky) zahrnutých do PJ-PK. Viz www.pjpk.cz.



Soupis objektů s DPH

Stavba: 22PC10 - II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
SO 000	Vedlejší a všeobecné náklady			-----
SO 101	Silnice II/195, II/197			-----



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava

Objekt: SO 000 Vedlejší a všeobecné náklady

Rozpočet: SO 000 Vedlejší a všeobecné náklady

Objednavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: Prime-com s.r.o.

Zhotovitel: Prime-com s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 000 Vedlejší a všeobecné náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a všeobecné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Pasport objíždne trasy před zahájením výstavby a po dokončení stavby a převedení dopravy zpět na silnici II/197, II/195. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000		
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS); v počtu 2 paré v tištěné formě + 1 x digitální forma (CD) Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotografie 9*13 cm - soubor fotek z průběhu stavby na CD Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
5	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Osazení omluvných a informačních tabulí dle požadavků SÚS PK, p.o. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 000 Vedlejší a všeobecné náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a všeobecné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
6	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Odhad	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
7	03350	1	SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY Položka zahrnuje náklady na veškeré zařízení (přechodné DZ vč. VDZ, zneplatnění stávajících DZ, SSZ s časomírou odpočtu, řízení dopravy pracovníky příslušně poučenými apod.) v rámci všech opatření (včetně MTŽ a DMTŽ) po celou dobu trvání stavby. Retroreflexní materiál min. třídy RA2 dle ČSN EN 12899-1 Jednotlivá opatření viz PD. Položka zahrnuje povinnou kontrolu veškerých zařízení min. 1x denně po celou dobu trvání přechodné úpravy a bezprostřední napravení případných nedostatků oproti rozhodnutí kompetentního orgánu a všem legislativním požadavkům jakož i požadavkům zadavatele.	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na služby pro zhotovitele				
8	03350	2	SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY Zajištění všech potřebných stanovení přechodné úpravy provozu a povolení uzavírky na předmětné úseky komunikace od příslušného silničního správního úřadu/úřadů včetně projednání s dotčenými orgány	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na služby pro zhotovitele				
9	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 000 Vedlejší a všeobecné náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a všeobecné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Ořez větví a keřů v průjezdném profilu na objízdných trasách a na účelové komunikaci mezi obcí Mírkovice a sil. II/195 (DIO pro etapu 8-9), včetně štěpkování, odkup materiálu zhotovitelem stavby na místě Odměřeno ze situace 100*0,5=50,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	50,000		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
11	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Rozprostření R-MAT fr. 0/22 a zhutnění v prostoru nezp. krajnice, Oprava objízdné trasy, čerpání položky na základě souhlasu TDS Odhad povrch nezpevněné krajnice: (500*0,5*0,07)*2=35,000 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	35,000		
12	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS-E, 0,4 kg/m2 Oprava objízdné trasy mezi obcí Mírkovice a sil. II/195, podrobněji v příloze ZOV	M2	1 285,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 000 Vedlejší a všeobecné náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a všeobecné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odhad				
			účelová komunikace: 360*3,5*1,02=1 285,200 [A]				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
13	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	1 260,000		
			ACO 11 50/70, tl. 40 mm				
			Oprava objízdné trasy mezi obcí Mírkovice a sil. II/195, podrobněji v příloze ZOV				
			Odhad				
			účelová komunikace: 360*3,5=1 260,000 [A]				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
14	57792A	1	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM	M2	50,000		
			ACO 11 50/70, tl. 40 mm,				
			Oprava objízdné trasy mezi obcí Mírkovice a sil. II/195, čerpání položky na základě souhlasu TDS, podrobněji v příloze ZOV				
			Odhad				
			50=50,000 [A]				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr 				



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava

Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197

Rozpočet: SO 101.101 Silnice II/195, II/197 - osa 101

Objednavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: Prime-com s.r.o.

Zhotovitel: Prime-com s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 12 911,50

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.101 Silnice II/195, II/197 - osa 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odměřeno ze situace odstranění nestmelených vrstev (z pol. č. 113328.1): 1347,363*2,0=2 694,726 [A] seříznutí krajnice (z pol. č. 12924): (2182*0,11)*2=480,040 [B] odkop z demontáže propustku a sjezdů (z pol. č. 122738): 14,184*2,0=28,368 [C] čištění příkopů (z pol. č. 12931): 1849*0,05*2,0=184,900 [D] čištění potrubí (z pol. č. 129946, 129958): 0,5=0,500 [E] výkop pro uložení podélné drenáže (z pol. č. 212645): 133,5*0,2*2,0=53,400 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=3 441,934 [G] sypanina, kamenivo: 1 m3 = 2,0 t beton, asf. beton: 1 m3 = 2,2 t dřevo: 1 m3 = 0,7 t plast: 1 m3 = 0,7 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.	T	3 441,934		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odměřeno ze situace odkop pro sanaci podloží (z pol. č. 113328.2): 488,175*2,0=976,350 [A] sypanina, kamenivo: 1 m3 = 2,0 t beton, asf. beton: 1 m3 = 2,2 t dřevo: 1 m3 = 0,7 t plast: 1 m3 = 0,7 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.	T	976,350		
3	03310		SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ STAVENIŠTNÍ DOPRAVU Zvýšené náklady zhotovitele na provedení stavby (stěhování strojů, několikanásobný nájezd frézy).	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.101 Silnice II/195, II/197 - osa 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odhad				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na služby pro zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN V místech gabionové zdi v km 0,616 - 0,736 (osa 101) budou odstraněny náletové dřeviny prorůstající opěrnou konstrukci, včetně štěpkování, odkup materiálu zhotovitelem stavby na místě Odměřeno ze situace 120*0,5=60,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	60,000		
5	113328	1	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění nestmelených konstrukčních vrstev v místech, kde dochází ke kompletní rekonstrukci vozovky, část materiálu bude použit na zasypání otevřených příkopů viz pol. č. 17411 (včetně přesunu na deponii), zbytek materiálu bude odvezen na skládku stavebních hmot Odměřeno ze situace vozovka: 3254,5*0,36*1,15=1 347,363 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1 347,363		
6	113328	2	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	488,175		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
 Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
 Rozpočet: SO 101.101 Silnice II/195, II/197 - osa 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Sanace podloží, se souhlasem TDS Odměřeno ze situace, předpoklad sanace 50% plochy kce "B". vozovka: $(3254,5*0,25*1,2)*0,5=488,175$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	11372AA	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Položka obsahuje i naložení materiálu na přepravní prostředek zhotovitele stavby. Včetně odvozu na deponii SÚS PK v obci Valdorf v kat. území Horšovský Týn. Včetně nákladů na několikanásobné nájezdy stavebních strojů v rámci dílčích fází výstavby. Odměřeno ze situace: vozovka: $13088*1,01*0,11=1\,454,077$ [A] oprava obrusné vrstvy u žel. přejezdu: $67,9*1,01*0,04=2,743$ [B] Celkem: $A+B=1\,456,820$ [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1 456,820		
8	11372AA	2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Sanace plošných poruch, Po odfrézování ložných vrstev bude provedeno místní šetření a budou určena místa k opravě. Čerpání po odsouhlasení TDS. Položka obsahuje i naložení materiálu na přepravní prostředek zhotovitele stavby. Materiál bude odkoupen zhotovitelem stavby na místě. Odhad: $2000*0,05=100,000$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	100,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
 Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
 Rozpočet: SO 101.101 Silnice II/195, II/197 - osa 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	122738		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odkop zemin v místech realizace propustků pod silnicí II/197 v km 1,281.15 a 2,151.05 (osa 101), demontáž sjezdu v km 0,963 vpravo (osa 101)</p> <p>Odměřeno ze situace</p> <p>propustek v km 1,281.15: 10,05*1*0,6=6,030 [A] propustek v km 2,151.05: 9,84*1*0,6=5,904 [B] demontáž sjezdu: 4,5*0,5=2,250 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=14,184 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a 	M3	14,184		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.101 Silnice II/195, II/197 - osa 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM Seřiznutí nepevněné krajnice dle vzorového příčného řezu vč. naložení materiálu na přepravní prostředek zhotovitele stavby a odvoz na skládku Odměřeno ze situace Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M2	2 182,000		
11	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M Včetně odvozu materiálu na skládku Odměřeno ze situace otevřené příkopy: 88+317+184+99+110+577+62+290=1 727,000 [A] příkopové žlabovky: 122=122,000 [B] Celkem: A+B=1 849,000 [C] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	1 849,000		
12	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM Pročištění propustku v km 0,305 a 1,792 (osa 101) Odměřeno ze situace 7,5+10=17,500 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	17,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.101 Silnice II/195, II/197 - osa 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM Pročištění propustku v km 0,925 (osa 101) Odměřeno ze situace 9,6=9,600 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	9,600		
14	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM Obsyp potrubí ze zemin vhodných dle ČSN 73 6133 u propustů v km 1,281.15 a 2,151.05 (osa 101) Odměřeno ze situace propustek v km 1,281.15: 10,05*1,25=12,563 [A] propustek v km 2,151.05: 9,84*1,25=12,300 [B] Celkem: A+B=24,863 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích	M3	24,863		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.101 Silnice II/195, II/197 - osa 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně v místech kompletní rekonstrukce vozovky Odměřeno ze situace 3254,5*1,2=3 905,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	3 905,400		
16	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Dodání ornice a její rozprostření na svazích zemního tělesa v místech realizace kompletní rekonstrukce konstrukčních vrstev vozovky Odměřeno ze situace Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	650,000		
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Založení trávníku ve svazích zemního tělesa v místech realizace kompletní rekonstrukce konstrukčních vrstev vozovky Odměřeno ze situace Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	650,000		
18	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Odměřeno ze situace 650*3=1 950,000 [A]	M2	1 950,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
 Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
 Rozpočet: SO 101.101 Silnice II/195, II/197 - osa 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1			Zemní práce				
2			Základy				
19	212645		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I Podélná drenáž včetně výkopů, dodání drenážních trubek a zásypu předepsaným materiálem (blíže v D.101.1 - Technická zpráva). Odměřeno ze situace tuhá drenážní trubka DN 160 SN 8, perforace 220°: 133,5=133,500 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	133,500		
20	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Sanace aktivní zóny v případě neúnosného podloží, použití v případě nemožnosti znovupoužití materiálu získaného při demontáži nestmelených konstrukčních vrstev z pol. č. 113328.1, se souhlasem TDS Odměřeno ze situace, předpoklad sanace 50% plochy kce "B" (3321*0,25*1,2)*0,50=498,150 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	498,150		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
 Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
 Rozpočet: SO 101.101 Silnice II/195, II/197 - osa 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	21461B		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2 Filtrační geotextilie z polypropylenu v podélné drenáži, plošná hmotnost 100 g/m2 Odměřeno ze situace podélná drenáž: 133,5*2,0=267,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	267,000		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
22	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Obklad čela propustku na vtoku a výtoku v km 1,281.15 a 2,151.05 (osa 101) a obklad výtoku drenáže v km 0,648 (osa 101), včetně lože z betonu C20/25n-XF3 Odměřeno ze situace (6,16+6,6)*0,2=2,552 [A] 0,5*0,2=0,100 [B] Celkem: A+B=2,652 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru	M3	2,652		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.101 Silnice II/195, II/197 - osa 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
23	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32, tl. 150 mm Odměřeno ze situace 3254,5*1,15=3 742,675 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	3 742,675		
24	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDb 0/32, tl. 150 mm Odměřeno ze situace 3254,5*1,20=3 905,400 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	3 905,400		
25	56343		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 150MM Podsyp pod propustkem v km 1,281.15 a 2,151.05 (osa 101), ze ŠP tl. 150 mm	M2	19,890		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.101 Silnice II/195, II/197 - osa 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odměřeno ze situace propustek v km 1,281.15: 10,05*1=10,050 [A] propustek v km 2,151.05: 9,84*1=9,840 [B] Celkem: A+B=19,890 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
26	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Rozproštění R-MAT včetně zhutnění v místech sjezdů Odměřeno ze situace 21*0,2=4,200 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M3	4,200		
27	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Rozproštění R-MAT fr. 0/22 a zhutnění v prostoru nezp. krajnice a jádra krajnice v místech kompletní rekonstrukce vozovky Odměřeno ze situace povrch nezpevněné krajnice: 2214*0,14=309,960 [A] jádro krajnice: (50+360+180+80+440)*0,22=244,200 [B] Celkem: A+B=554,160 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě 	M3	554,160		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.101 Silnice II/195, II/197 - osa 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
28	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP Odměřeno ze situace konstrukce typ "A" - PS-CP 0,30 kg/m2: $9657+67,9+9657*1,015=19\,526,755$ [A] konstrukce typ "A" - PS-CP 0,40 kg/m2: $9657*1,03=9\,946,710$ [B] konstrukce typ "B" - PS-CP 0,30 kg/m2: $3254,5+3254,5*1,015=6\,557,818$ [C] Celkem: $A+B+C=36\,031,283$ [D] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	36 031,283		
29	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11 50/70, tl. 40 mm Odměřeno ze situace konstrukce typ "A": $9657+67,9=9\,724,900$ [A] konstrukce typ "B": $3254,5=3\,254,500$ [B] Celkem: $A+B=12\,979,400$ [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	12 979,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
 Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
 Rozpočet: SO 101.101 Silnice II/195, II/197 - osa 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
30	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70, tl. 60 mm Odměřeno ze situace konstrukce typ "A": 9657*1,015=9 801,855 [A] konstrukce typ "B": 3254,5*1,015=3 303,318 [B] Celkem: A+B=13 105,173 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	13 105,173		
31	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ 50/70, tl. 50 mm Sanace plošných poruch, Po odfrézování podkladních vrstev bude provedeno místní šetření a budou určena místa k opravě. Čerpání po odsouhlasení TDS. Odhad: 2000=2 000,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů 	M2	2 000,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.101 Silnice II/195, II/197 - osa 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
32	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP16+, 16S TL. 70MM ACP 16+ 50/70, tl. 70 mm Odměřeno ze situace konstrukce typ "A": 9657*1,03=9 946,710 [A] konstrukce typ "B": 3254,5*1,03=3 352,135 [B] Celkem: A+B=13 298,845 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	13 298,845		
33	577A2		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK Vyfrézování drážky prům. šířky 20 mm, hloubky 40 mm, aplikace průžné modifik.asfaltové zálivky za horka, čerpání po odsouhlasení TDS Odhad Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou 	M	1 500,000		
5	Komunikace						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
 Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
 Rozpočet: SO 101.101 Silnice II/195, II/197 - osa 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
34	899524		<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</p> <p>Betonové lože včetně obetonování trub propustku v km 1,281.15 a 2,151.05 (osa 101), obetonování drenážního potrubí v místech příčného přechodu pod vozovkou v km 0,648</p> <p>Odměřeno ze situace</p> <p>propustek v km 1,281.15: 10,05*0,4=4,020 [A] propustek v km 2,151.05: 9,84*0,4=3,936 [B] podélná drenáž v km 0,648: 8,5*0,2=1,700 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=9,656 [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	9,656		
8		Potrubí					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.101 Silnice II/195, II/197 - osa 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
35	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové svodidlo pásnicového typu, návrhová úroveň zadržení H1, dlouhé výškové náběhy včetně přechodových dílů, použití stávající svodnice včetně dopravy z deponie, sloupky nové Odměřeno ze situace 212=212,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	212,000		
36	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž ocelového svodidla, svodnice bude uložena na deponii za účelem opětovného použití. Sloupky budou odkoupeny zhotovitelem stavby na místě Odměřeno ze situace 212=212,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	212,000		
38	91228	2	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové sloupky Z 11g	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.101 Silnice II/195, II/197 - osa 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odměřeno ze situace				
			Technická specifikace: Z 1 lg: 6=6,000 [B] položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
37	91228	1	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové sloupky Z11a, Z11b, plastové, ohebné s trnem, v místech ocelového svodidla včetně nástavce Odměřeno ze situace Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	140,000		
39	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Včetně odvozu na deponii SÚS PK Počet určen na základě místního šetření (12/2022) Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	92,000		
40	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Odměřeno ze situace V4 (0,125): 4413,4*0,125=551,675 [A] V2b (1,5/1,5/0,25): (40/2)*0,25=5,000 [B] Celkem: A+B=556,675 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)	M2	556,675		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.101 Silnice II/195, II/197 - osa 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předznačení a reflexní úpravu				
41	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Odměřeno ze situace V4 (0,125): 4413,4*0,125=551,675 [A] V2b (1,5/1,5/0,25): (40/2)*0,25=5,000 [B] Celkem: A+B=556,675 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	556,675		
42	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM Propustek z bet. trub DN 400 se šikmými čely v km 1,281.15 a 2,151.05 (osa 101), včetně úpravy sklonu trouby na vtoku a výtoku dle přílohy D.101.6 - Propustky, včetně žb podkladek Odměřeno ze situace propustek v km 1,281.15: 10,05=10,050 [A] propustek v km 2,151.05: 9,84=9,840 [B] Celkem: A+B=19,890 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	19,890		
43	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Řezání spar na styku asf. vrstev v ZÚ, KÚ a navazujících PK s krytem z ACO	M	56,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.101 Silnice II/195, II/197 - osa 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odměřeno ze situace				
			6,4+15+6+17+12=56,400 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
44	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	M	56,400		
			Výplň spar na styku asf. vrstev v ZÚ, KÚ a navazujících PK s krytem z ACO, průřzná modifik.asfaltová zálivka za horka, zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy spar a přípravy povrchu				
			Odměřeno ze situace				
			6,4+15+6+17+12=56,400 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
45	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	92,500		
			Odvodňovací betonová tvarovka 669/158/330 mm, včetně zatmelení polyuretanovým tmelem				
			Odměřeno ze situace				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava

Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197

Rozpočet: SO 101.102 Silnice II/195, II/197 - osa 102

Objednavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: Prime-com s.r.o.

Zhotovitel: Prime-com s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 10 130,80

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.102 Silnice II/195, II/197 - osa 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2 818,701		
			Odměřeno ze situace				
			odstranění nestmelených vrstev (z pol. č. 113328.1), poníženo o materiál využitý v pol. č. 171103: (1370,547-240,24)*2,0=2 260,614 [A] seřiznutí krajnice (z pol. č. 12924): (1815,5*0,11)*2=399,410 [B] odkop z demontáže propustku u sjezdu a trativodu (z pol. č. 122738): 55,040*2,0=110,080 [C] čištění příkopů (z pol. č. 12931): 449*0,05*2,0=44,900 [D] čištění potrubí (z pol. č. 129946, 129957): 0,5=0,500 [E] bourání propustku (z pol. č. 966345): 10*0,1=1,000 [F] liniové odvodňovače (z pol. č. 96688): 1*0,030=0,030 [G] čištění UV (z pol. č. 12980): 1*0,020=0,020 [H] silniční obruby (z pol. č. 11352): 26,5*0,081=2,147 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=2 818,701 [J] sypanina, kamenivo: 1 m3 = 2,0 t beton, asf. beton: 1 m3 = 2,2 t dřevo: 1 m3 = 0,7 t plast: 1 m3 = 0,7 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	843,000		
			Odměřeno ze situace				
			odkop pro sanaci podloží (z pol. č. 113328.3): 421,5*2,0=843,000 [A] sypanina, kamenivo: 1 m3 = 2,0 t beton, asf. beton: 1 m3 = 2,2 t dřevo: 1 m3 = 0,7 t plast: 1 m3 = 0,7 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.102 Silnice II/195, II/197 - osa 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	03310		SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ STAVENIŠTNÍ DOPRAVU Zvýšené náklady zhotovitele na provedení stavby (stěhování strojů, několikanásobný nájezd frézy). Odhad Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na služby pro zhotovitele	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	113328	1	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění nestmelených konstrukčních vrstev v místech, kde dochází ke kompletní rekonstrukci vozovky, část materiálu bude použit na zasypání otevřených příkopů viz pol. č. 17411 (včetně přesunu na deponii), zbytek materiálu bude odvezen na skládku stavebních hmot Odměřeno ze situace (2810+500,5)*0,36*1,15=1 370,547 [A] objem materiálu použitého v pol. č. 171103: 240,24 m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1 370,547		
6	113328	3	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Sanace podloží, se souhlasem TDS Odměřeno ze situace, předpoklad sanace 50% plochy kce "B" vozovka: (2810*0,25*1,2)*0,5=421,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt	M3	421,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.102 Silnice II/195, II/197 - osa 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	113328	2	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění nestmelených podkladních vrstev v místech, kde dochází k poklesu okrajů vozovky, odtěžený materiál bude odvezen na skládku stavebních hmot</p> <p>Odměřeno ze situace</p> <p>(500,5*0,4)*1,2=240,240 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	240,240		
7	11352		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>Odstranění silničních obrub včetně odvozu na skládku stavebních hmot</p> <p>Odměřeno ze situace</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	26,500		
8	11372AA	1	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Položka obsahuje i naložení materiálu na přepravní prostředek zhotovitele stavby. Včetně odvozu na deponii SÚS PK v obci Valdorf v kat. území Horšovský Týn. Včetně nákladů na několikanásobné nájezdy stavebních strojů v rámci dílčích fází výstavby.</p> <p>Odměřeno ze situace:</p> <p>vozovka: (6886,5+2786+500,5)*1,01*0,11=1 130,220 [A] oprava ohrusné vrstvy u žel. přejezdů: (118,9+61,7)*1,01*0,04=7,296 [B]</p> <p>Celkem: A+B=1 137,516 [C]</p>	M3	1 137,516		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
 Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
 Rozpočet: SO 101.102 Silnice II/195, II/197 - osa 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	11372AA	2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Sanace plošných poruch, Po odfrézování ložných vrstev bude provedeno místní šetření a budou určena místa k opravě. Čerpání po odsouhlasení TDS. Položka obsahuje i naložení materiálu na přepravní prostředek zhotovitele stavby. Materiál bude odkoupen zhotovitelem stavby na místě. Odhad: 1500*0,05=75,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	75,000		
10	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkop zemin v místech realizace propustků pod sjezdem v km 1,215 (osa 102) a odkop pro pokládku trativodu v km 1,056 - 1,140 (osa 102) Odměřeno ze situace demontáž sjezdu: 10*1*0,5=5,000 [A] odkop pro pokládku trativodu: (0,6*0,85)*84,0+(0,6*1,0)*12=50,040 [B] Celkem: A+B=55,040 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)	M3	55,040		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.102 Silnice II/195, II/197 - osa 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
11	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM Seřiznutí nepevněné krajnice dle vzorového příčného řezu vč. naložení materiálu na přepravní prostředek zhotovitele stavby a odvoz na skládku Odměřeno ze situace Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M2	1 815,500		
12	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M Včetně odvozu materiálu na skládku Odměřeno ze situace 76+15+79+68+21 l=449,000 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	449,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.102 Silnice II/195, II/197 - osa 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ Čištění uliční vpusti v km 0,319 (osa 102) Odměřeno ze situace Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	KUS	1,000		
14	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM Pročištění propustku v km 0,080 (osa 102) Odměřeno ze situace 8,5=8,500 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	8,500		
15	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM Pročištění propustku v km 0,460 a 0,660 (osa 102) Odměřeno ze situace 9,5+9,5=19,000 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	19,000		
16	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS Zlepšení aktivní zóny vozovky v místech poklesů okrajů, lze využít vhodný demontovaný materiál z pol. č. 113328.1, který splňuje parametry vhodnosti materiálu do aktivní zóny zemního tělesa dle ČSN 73 6133, kap. 4	M3	240,240		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
 Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
 Rozpočet: SO 101.102 Silnice II/195, II/197 - osa 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odměřeno ze situace				
			500,5*1,2*0,4=240,240 [A]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
17	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	16,320		
			Obsyp potrubí ze zemin vhodných dle ČSN 73 6133 propustku pod sjezdem v km 1,215 (osa 102) a trativodu pod silnicí II/197 v km 1,097				
			Odměřeno ze situace				
			11,4*0,8*1,0=9,120 [A]				
			12,0*0,6*1,0=7,200 [B]				
			Celkem: A+B=16,320 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
 Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
 Rozpočet: SO 101.102 Silnice II/195, II/197 - osa 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně v místech kompletní rekonstrukce vozovky Odměřeno ze situace (2786+500,5)*1,2=3 943,800 [A]	M2	3 943,800		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
19	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Dodání ornice a její rozprostření na svazích zemního tělesa v místech realizace kompletní rekonstrukce konstrukčních vrstev vozovky Odměřeno ze situace	M2	1 162,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.102 Silnice II/195, II/197 - osa 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Založení trávníku ve svazích zemního tělesa v místech realizace kompletní rekonstrukce konstrukčních vrstev vozovky Odměřeno ze situace Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	1 162,000		
21	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Odměřeno ze situace 1162*3=3 486,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	3 486,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
22	211991		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z FÓLIE PVC Nepropustná fólie z PVC tl. 1,0 mm v místech podélného trativodu v km 1,056 - 1,140 (osa 102), včetně upevňovacích hřebů Odměřeno ze situace 84*2,3=193,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané fólie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	193,200		
23	212645		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I Podélné trativody, dodání drenážních trubek a zásypu předepsaným materiálem, včetně spojovacího T-kusu (blíže v D.101.1 - Technická zpráva).	M	96,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
 Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
 Rozpočet: SO 101.102 Silnice II/195, II/197 - osa 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odměřeno ze situace</p> <p>tuhá drenážní trubka DN 200 SN 8, perforace 220°: 84=84,000 [A] tuhá drenážní trubka DN 200 SN 12, bez perforace: 12=12,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=96,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie 				
24	21452		<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Sanace aktivní zóny v případě neúnosného podloží, použití v případě nemožnosti znovupoužití materiálu získaného při demontáži nestmelených konstrukčních vrstev z pol. č. 113328.1, se souhlasem TDS</p> <p>Odměřeno ze situace, předpoklad sanace 50% plochy kce "B"</p> <p>(2786*0,25*1,2)*0,5=417,900 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	417,900		
25	21461B		<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2</p> <p>Filtrační geotextilie z polypropylenu v podélném trativodu, plošná hmotnost 100 g/m2, včetně upevňovacích hřebů</p> <p>Odměřeno ze situace</p> <p>podélný trativod: 84*1,0=84,000 [A]</p>	M2	84,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.102 Silnice II/195, II/197 - osa 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané geotextilie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
26	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Obklad čela propustku na vtoku a výtoku pod sjezdem v km 1,215 (osa 102) a vyústění trativodu v km 1,097 včetně lože z betonu C20/25n-XF3 Odměřeno ze situace obklad čela propustku: $(2,1+2,1)*0,2=0,840$ [A] obklad vyústění trativodu: $0,75*0,5=0,375$ [B] Celkem: $A+B=1,215$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	1,215		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.102 Silnice II/195, II/197 - osa 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32, tl. 150 mm Odměřeno ze situace (2810+500,5)*1,15=3 807,075 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	3 807,075		
28	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDb 0/32, tl. 150 mm Odměřeno ze situace (2810+500,5)*1,2=3 972,600 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	3 972,600		
29	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Konstrukce sjezdu nad propustkem v km 1,215 (osa 102), ŠDb 0/32, tl. 200 mm Odměřeno ze situace Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	27,000		
30	56343		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 150MM Podsyp pod propustkem v km 1,215 (osa 102) ze ŠP tl. 150 mm	M2	11,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.102 Silnice II/195, II/197 - osa 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odměřeno ze situace				
			11,4*1,0=11,400 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
31	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	9,525		
			Rozprostření R-MAT včetně zhutnění v místech sjezdů				
			Odměřeno ze situace				
			63,5*0,15=9,525 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
32	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	499,848		
			Rozprostření R-MAT fr. 0/22 a zhutnění v prostoru nezp. krajnice a jádra krajnice v místech kompletní rekonstrukce vozovky				
			Odměřeno ze situace				
			povrch nezpevněné krajnice: 1873,2*0,14=262,248 [A]				
			jádro krajnice: (65+100+365+305+80+165)*0,22=237,600 [B]				
			Celkem: A+B=499,848 [C]				
		Technická specifikace:	- dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.102 Silnice II/195, II/197 - osa 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
33	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP Odměřeno ze situace konstrukce typ "A" - PS-CP 0,30 kg/m2: $6820,3+118,9+61,7+6820,3*1,015=13\ 923,505$ [A] konstrukce typ "A" - PS-CP 0,40 kg/m2: $6820,3*1,03=7\ 024,909$ [B] konstrukce typ "B" - PS-CP 0,30 kg/m2: $(2810+500,5)+(2810+500,5)*1,015=6\ 670,658$ [C] Celkem: $A+B+C=27\ 619,072$ [D] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	27 619,072		
34	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11 50/70, tl. 40 mm Odměřeno ze situace konstrukce typ "A": $6820,3+118,9+61,7=7\ 000,900$ [A] konstrukce typ "B": $2810+500,5=3\ 310,500$ [B] Celkem: $A+B=10\ 311,400$ [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	10 311,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.102 Silnice II/195, II/197 - osa 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70, tl. 60 mm Odměřeno ze situace konstrukce typ "A": $6820,3 \cdot 1,015 = 6\,922,605$ [A] konstrukce typ "B": $(2810 + 500,5) \cdot 1,015 = 3\,360,158$ [B] Celkem: $A+B=10\,282,763$ [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	10 282,763		
36	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ 50/70, tl. 50 mm Sanace plošných poruch, Po odfrézování podkladních vrstev bude provedeno místní šetření a budou určena místa k opravě. Čerpání po odsouhlasení TDS. Odhad: $1500=1\,500,000$ [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 500,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.102 Silnice II/195, II/197 - osa 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP16+, 16S TL. 70MM ACP 16+ 50/70, tl. 70 mm Odměřeno ze situace konstrukce typ "A": $6844,3 \cdot 1,03 = 7\,049,629$ [A] konstrukce typ "B": $(2810+500,5) \cdot 1,03 = 3\,409,815$ [B] Celkem: $A+B = 10\,459,444$ [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	10 459,444		
38	577A2		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK Vyfrézování drážky prům. šířky 20 mm, hloubky 40 mm, aplikace pružné modifik.asfaltové zálivky za horka, čerpání po odsouhlasení TDS Odhad Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou	M	1 000,000		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
39	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	6,840		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.102 Silnice II/195, II/197 - osa 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Betonové lože včetně obetonování trub propustku pod sjezdem v km 1,215 (osa 102)				
			Odměřeno ze situace				
			11,4*0,6=6,840 [A]				
	Technická specifikace:		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
41	91228	2	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové sloupky Z 11g	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.102 Silnice II/195, II/197 - osa 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odměřeno ze situace				
			Z 1 lg: 2=2,000 [B]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací				
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava				
			- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
40	91228	1	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	90,000		
			Směrové sloupky Z11a, Z11b, plastové, ohebné s trnem				
			Odměřeno ze situace				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací				
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava				
			- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
42	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	57,000		
			Včetně odvozu na deponii SÚS PK				
			Počet určen na základě místního šetření (12/2022)				
			Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku				
43	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -	KUS	8,000		
			DODÁVKA A MONTÁŽ				
			Montáž svislých dopravních značek, budou použity demontované značky z pol. č.				
			914133,				
			E3a+A31b, A30+E3a+A31a, A31b, E13+A31c				
			Odměřeno ze situace				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.102 Silnice II/195, II/197 - osa 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Demontáž SDZ v místech kompletní rekonstrukce vozovky (typ "B") včetně odvozu na deponii, E3a+A31b, A30+E3a+A31a, A31b, E13+A31c Odměřeno ze situace Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000		
45	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY- DODÁVKA A MONTÁŽ Montáž svislých dopravních značek, budou použity demontované sloupky z pol. č. 914133, E3a+A31b, A30+E3a+A31a, A31b, E13+A31c Odměřeno ze situace Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	4,000		
46	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Odměřeno ze situace V4 (0,125): 3168*0,125=396,000 [A] V2b (1,5/1,5/0,25): (52/2)*0,25=6,500 [B] Celkem: A+B=402,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	402,500		
47	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	402,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
 Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
 Rozpočet: SO 101.102 Silnice II/195, II/197 - osa 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odměřeno ze situace				
			V4 (0,125): $3168 \cdot 0,125 = 396,000$ [A] V2b (1,5/1,5/0,25): $(52/2) \cdot 0,25 = 6,500$ [B]				
			Celkem: $A+B=402,500$ [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
48	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	11,400		
			Propustek z bet. trub DN 400 se šikmými čely v km 1,215 (osa 102), včetně úpravy sklonu trouby na vtoku a výtoku, včetně žb podkladek				
			Odměřeno ze situace				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
49	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	138,700		
			Řezání spar na styku asf. vrstev v ZÚ, KÚ a navazujících PK s krytem z ACO a se závěrnými zídkami železničních přejezdů.				
			Odměřeno ze situace				
			$11,8+15,9+8+58,6+19,5+6,5+6,5+11,9=138,700$ [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
50	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	M	174,200		
			Výplň spar na styku asf. vrstev v ZÚ, KÚ, navazujících PK s krytem z ACO a mostní římsy a závěrným zídkám železničních přejezdů, průžná modifik.asfaltová zálivka za horka, zahrnuje všechny práce a dobavu materiálu vč. úpravy spar a přípravy povrchu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.102 Silnice II/195, II/197 - osa 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odměřeno ze situace				
			11,8+15,9+8+58,6+19,5+6,5+6,5+11,9+19,5+16=174,200 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
51	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Odvodňovací betonová tvarovka 669/158/330 mm, včetně zatmelení polyuretanovým tmelem Odměřeno ze situace	M	19,500		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
52	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM Demontáž propustků pod sjezdem v km 1,215 (osa 102) včetně vybourání čel Odměřeno ze situace	M	10,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
53	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.102 Silnice II/195, II/197 - osa 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vybourání liniového odvodňovače v km 0,457 (osa 102), včetně odvozu materiálu na skládku stavebních hmot				
			Odměřeno ze situace				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,				
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,				
			nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout a				
			jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava

Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197

Rozpočet: SO 101.103 Silnice II/195, II/197 - osa 103

Objednavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: Prime-com s.r.o.

Zhotovitel: Prime-com s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 9 103,20

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.103 Silnice II/195, II/197 - osa 103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odměřeno ze situace odstranění nestmelených vrstev (z pol. č. 113328.1), poniženo o materiál využitý v pol. č. 171103: (687,323-97,776)*2,0=1 179,094 [A] odstranění podkladních vrstev (z pol. č. 113328.2): 97,776*2,0=195,552 [B] seříznutí krajnice (z pol. č. 12924): (1399*0,11)*2=307,780 [C] čištění příkopů (z pol. č. 12931): 1220*0,05*2,0=122,000 [D] čištění potrubí (z pol. č. 129945, 129946, 129957): 2,0=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 806,426 [F] sypanina, kamenivo: 1 m3 = 2,0 t beton, asf. beton: 1 m3 = 2,2 t dřevo: 1 m3 = 0,7 t plast: 1 m3 = 0,7 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 806,426		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odměřeno ze situace odkop pro sanaci podloží: 218,475*2,0=436,950 [A] sypanina, kamenivo: 1 m3 = 2,0 t beton, asf. beton: 1 m3 = 2,2 t dřevo: 1 m3 = 0,7 t plast: 1 m3 = 0,7 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	436,950		
3	03310		SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ STAVENIŠTNÍ DOPRAVU Zvýšené náklady zhotovitele na provedení stavby (stěhování strojů, několikanásobný nájezd frézy). Odhad	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
 Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
 Rozpočet: SO 101.103 Silnice II/195, II/197 - osa 103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na služby pro zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN V místech gabionové zdi v km 0,320 - 0,360 (osa 103) budou ořezány náletové dřeviny vyskytující se na kamenné zídce, včetně štěpkování, odkup materiálu zhotovitelem stavby na místě Odměřeno ze situace 40*1,0=40,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	40,000		
5	113328	1	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění nestmelených konstrukčních vrstev v místech, kde dochází ke kompletní rekonstrukci vozovky, část materiálu bude použit na zasypání otevřených příkopů viz pol. č. 17411 (včetně přesunu na deponii), zbytek materiálu bude odvezen na skládku stavebních hmot Odměřeno ze situace vozovka: (1456,5+203,7)*1,15*0,36=687,323 [A] objem materiálu použitého v pol. č. 171103: 97,776 m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	687,323		
7	113328	3	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	218,475		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
 Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
 Rozpočet: SO 101.103 Silnice II/195, II/197 - osa 103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Sanace podloží, se souhlasem TDS Odměřeno ze situace, předpoklad sanace 50% plochy kce "B" vozovka: (1456,5*0,25*1,2)*0,5=218,475 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	113328	2	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění nestmelených podkladních vrstev v místech, kde dochází k poklesu okrajů vozovky, odtěžený materiál bude odvezen na skládku stavebních hmot Odměřeno ze situace vozovka: (203,7*0,40)*1,2=97,776 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	97,776		
8	11372AA	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Položka obsahuje i naložení materiálu na přepravní prostředek zhotovitele stavby. Včetně odvozu na deponii SÚS PK v obci Valdorf v kat. území Horšovský Týn. Včetně nákladů na několikanásobné nájezdy stavebních strojů v rámci dílčích fází výstavby. Odměřeno ze situace: vozovka: (7469+1671,5)*1,01*0,11=1 015,510 [A] oprava obrusné vrstvy u žel. přejezdu: 39,9*1,01*0,04=1,612 [B] Celkem: A+B=1 017,122 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1 017,122		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.103 Silnice II/195, II/197 - osa 103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	11372AA	2	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Sanace plošných poruch, Po odfrézování ložných vrstev bude provedeno místní šetření a budou určena místa k opravě. Čerpání po odsouhlasení TDS.</p> <p>Položka obsahuje i naložení materiálu na přepravní prostředek zhotovitele stavby. Materiál bude odkoupen zhotovitelem stavby na místě.</p> <p>Odhad:</p> <p>1500*0,05=75,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	75,000		
10	12924		<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM</p> <p>Seřiznutí nezpevněné krajnice dle vzorového příčného řezu vč. naložení materiálu na přepravní prostředek zhotovitele stavby a odvoz na skládku</p> <p>Odměřeno ze situace</p> <p>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M2	1 399,000		
11	12931		<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M</p> <p>Včetně odvozu materiálu na skládku</p> <p>Odměřeno ze situace</p> <p>228+306+58+215+37+62+158+156=1 220,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M	1 220,000		
12	129945		<p>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>Pročištění propustku v km 1,018 (osa 103)</p>	M	8,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.103 Silnice II/195, II/197 - osa 103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odměřeno ze situace				
			8,5=8,500 [A]				
		Technická specifikace:	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
13	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM	M	32,100		
			Pročištění vtoku do zatrubněného příkopu v km 0,318; propustků v km 1,090; 1,192 (osa 103) a pod sjezdem v km 0,455 a 1,247 (osa 103)				
			Odměřeno ze situace				
			2+8,5+8,6+6,5+6,5=32,100 [A]				
		Technická specifikace:	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
14	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM	M	18,500		
			Pročištění propustku v km 0,719 a 1,484 (osa 103)				
			Odměřeno ze situace				
			10+8,5=18,500 [A]				
		Technická specifikace:	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
15	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS	M3	97,776		
			Zlepšení aktivní zóny vozovky v místech poklesů okrajů, lze využít vhodný demontovaný materiál z pol. č. 113328.1, který splňuje parametry vhodnosti materiálu do aktivní zóny zemního tělesa dle ČSN 73 6133, kap. 4				
			Odměřeno ze situace				
			(203,7*0,40)*1,2=97,776 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
 Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
 Rozpočet: SO 101.103 Silnice II/195, II/197 - osa 103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			<ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně v místech kompletní rekonstrukce vozovky Odměřeno ze situace (1456,5+215)*1,2=2 005,800 [A]	M2	2 005,800		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
17	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Dodání ornice a její rozprostření na svazích zemního tělesa v místech realizace kompletní rekonstrukce konstrukčních vrstev vozovky Odměřeno ze situace	M2	391,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.103 Silnice II/195, II/197 - osa 103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
18	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Založení trávníku ve svazích zemního tělesa v místech realizace kompletní rekonstrukce konstrukčních vrstev vozovky Odměřeno ze situace Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	391,000		
19	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Odměřeno ze situace 391*3=1 173,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	1 173,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
20	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Sanace aktivní zóny v případě neúnosného podloží, použití v případě nemožnosti znovupoužití materiálu získaného při demontáži nestmelených konstrukčních vrstev z pol. č. 113328.1, se souhlasem TDS Odměřeno ze situace, předpoklad sanace 50% plochy kce "B" (1456,5*0,25*1,20)*0,5=218,475 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	218,475		
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.103 Silnice II/195, II/197 - osa 103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Obklad výtoku potrubí v místech zachycení pramene v km cca 0,460 (osa 103), se souhlasem TDS Odhad 0,4*0,4*0,2=0,032 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	0,032		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
22	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Zachycení pramene, ŠDa 0/32, se souhlasem TDS Odměřeno ze situace 0,5=0,500 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	0,500		
23	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32, tl. 150 mm	M2	1 922,225		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.103 Silnice II/195, II/197 - osa 103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odměřeno ze situace (1456,5+215)*1,15=1 922,225 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
24	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDb 0/32, tl. 150 mm Odměřeno ze situace (1456,5+215)*1,2=2 005,800 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	2 005,800		
25	56340		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU Zachycení pramene, ŠP 0/4, se souhlasem TDS Odměřeno ze situace 1*1*0,05+0,25=0,300 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	0,300		
26	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Rozprostření R-MAT včetně zhutnění v místech sjezdů	M3	9,150		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.103 Silnice II/195, II/197 - osa 103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odměřeno ze situace				
			61*0,15=9,150 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání recyklátu v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
27	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	337,000		
			Rozprostření R-MAT fr. 0/22 a zhutnění v prostoru nezp. krajnice a jádra krajnice v místech kompletní rekonstrukce vozovky				
			Odměřeno ze situace				
			povrch nezpevněné krajnice: 1469*0,14=205,660 [A]				
			jádro krajnice: (82+90+107+80+118+120)*0,22=131,340 [B]				
			Celkem: A+B=337,000 [C]				
		Technická specifikace:	- dodání recyklátu v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
28	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	26 087,248		
			PS-CP				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.103 Silnice II/195, II/197 - osa 103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odměřeno ze situace konstrukce typ "A" - PS-CP 0,30 kg/m2: $7480+39,9+7480*1,015=15\ 112,100$ [A] konstrukce typ "A" - PS-CP 0,40 kg/m2: $7480*1,03=7\ 704,400$ [B] konstrukce typ "B" - PS-CP 0,30 kg/m2: $(1419,5+203,7)+(1419,5+203,7)*1,015=3\ 270,748$ [C] Celkem: $A+B+C=26\ 087,248$ [D] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
29	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11 50/70, tl. 40 mm Odměřeno ze situace konstrukce typ "A": $7480+39,9=7\ 519,900$ [A] konstrukce typ "B": $1419,5+203,7=1\ 623,200$ [B] Celkem: $A+B=9\ 143,100$ [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	9 143,100		
30	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70, tl. 60 mm	M2	9 239,748		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.103 Silnice II/195, II/197 - osa 103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odměřeno ze situace</p> <p>konstrukce typ "A": $7480 \times 1,015 = 7\,592,200$ [A] konstrukce typ "B": $(1419,5 + 203,7) \times 1,015 = 1\,647,548$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=9\,239,748$ [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
31	574E46		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP16+, 16S TL. 50MM</p> <p>ACP 16+ 50/70, tl. 50 mm</p> <p>Sanace plošných poruch, Po odfrézování podkladních vrstev bude provedeno místní šetření a budou určena místa k opravě.</p> <p>Čerpání po odsouhlasení TDS.</p> <p>Odhad:</p> <p>$1500 = 1\,500,000$ [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	1 500,000		
32	574E66		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP16+, 16S TL. 70MM</p>	M2	9 376,296		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.103 Silnice II/195, II/197 - osa 103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACP 16+ 50/70, tl. 70 mm Odměřeno ze situace konstrukce typ "A": $7480 \cdot 1,03 = 7\,704,400$ [A] konstrukce typ "B": $(1419,5 + 203,7) \cdot 1,03 = 1\,671,896$ [B] Celkem: $A+B=9\,376,296$ [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
33	577A2		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK Vyfrézování drážky prům. šířky 20 mm, hloubky 40 mm, aplikace průžné modifik.asfaltové zálivky za horka, čerpání po odsouhlasení TDS Odhad Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou	M	1 000,000		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
34	87433	2	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Potrubí pro zachycení pramene - materiál PVC DN 110, kruhová tuhost SN8, se souhlasem TDS Odhad	M	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
 Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
 Rozpočet: SO 101.103 Silnice II/195, II/197 - osa 103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
35	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ Zachycení pramene, betonová skruž výšky 0,295 m, se souhlasem TDS Odhad	KUS	1,000		
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
37	91228	2	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové sloupky Z 11g Odměřeno ze situace Z 1 lg: 2=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.103 Silnice II/195, II/197 - osa 103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
36	91228	1	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové sloupky Z11a, Z11b, plastové, ohebné s trnem Odměřeno ze situace Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	90,000		
38	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Včetně odvozu na deponii SÚS PK Počet určen na základě místního šetření (12/2022) Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	60,000		
39	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Montáž svislých dopravních značek, budou použity demontované značky z pol. č. 914133, IZ4a, IZ4b Odměřeno ze situace Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
40	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Demontáž SDZ v místech kompletní rekonstrukce vozovky (typ "B") včetně odvozu na deponii, IZ4a, IZ4b	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.103 Silnice II/195, II/197 - osa 103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odměřeno ze situace				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
41	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY- DODÁVKA A MONTÁŽ Montáž svislých dopravních značek, budou použity demontované sloupky z pol. č. 914133, IZ4a, IZ4b Odměřeno ze situace	KUS	2,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
42	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Odměřeno ze situace V4 (0,125): 3150,3*0,125=393,788 [A] V2b (1,5/1,5/0,25): (103,25/2)*0,25=12,906 [B] V13: 18,5+22,1=40,600 [C] Celkem: A+B+C=447,294 [D]	M2	447,294		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
43	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Dopravní stíny V13, požadováno provedení stěrkováním Odměřeno ze situace	M2	20,300		
			V13: (18,5+22,1)*0,5=20,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.103 Silnice II/195, II/197 - osa 103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
44	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Odměřeno ze situace V4 (0,125): 3150,3*0,125=393,788 [A] V2b (1,5/1,5/0,25): (103,25/2)*0,25=12,906 [B] Celkem: A+B=406,694 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	406,694		
45	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Řezání spar na styku asf. vrstev v ZÚ, KÚ a navazujících PK s krytem z ACO a závěrné zídke železničního přejezdu. Odměřeno ze situace 12,7+46,5+7,8+36+6,5=109,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	109,500		
46	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 Výplň spar na styku asf. vrstev v ZÚ, KÚ, navazujících PK s krytem z ACO a závěrné zídke železničního přejezdu, průžná modifik.asfaltová zálivka za horka, zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy spar a přípravy povrchu Odměřeno ze situace 12,7+46,5+7,8+36+6,5=109,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	109,500		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 22PC10 II/195 a II/197 Svržno - Bělá nad Radbuzou, oprava
Objekt: SO 101 Silnice II/195, II/197
Rozpočet: SO 101.103 Silnice II/195, II/197 - osa 103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje těsnicí profil				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: